# **UTILITY MODEL ABSTRACTS OF JAPAN**

(11) Publication number: S60-9675

(43) Date of publication of application:

1985

(51)Int.Cl. **B42F 5/00** 

B42D 15/00

(21) Application **S58-102416** (71) **Toshio IHARA** 

number: Applicant:

(22) Date of filing: June 30, 1983 (72) Creator: Toshio IHARA

### (54) HOLDER SHEET

[The Scope of Claims for Utility Model]

A holder sheet comprising a holder sheet body 2 and a clinical management card 3, wherein the holder sheet body 2 comprises a rectangular sheet 2A which is made of transparent material and which has a front side 2A' and a back side 2A", the front side 2A' of the sheet 2A being provided on upper and lower margin portions thereof with upper and lower pockets 2B and 2C to receive upper and lower edges of a drag type information sheet and the back side 2A" of the sheet body respectively, and the back side 2A" of the sheet 2A being provided on upper and lower marginal portions thereof with second upper and lower pockets 2D and 2E to receive upper and lower edges of the clinical management card 3, and wherein the clinical management card 3 comprises a sheet 3' having predetermined dimensions and is provided on a surface thereof with a product name space 3A, a titer space 3B, an adoption date space 3C, a space 3D for attachment of a full-size photograph, and an appropriate number of spaces for a clinical history of pharmaceuticals?

[Brief Description of the Drawings]

Drawings shows an embodiment of the present device, in which;

Fig. 1 is a perspective view of the present device;

- Fig. 2 is a perspective view of the present device as viewed from behind;
- Fig. 3 is an enlarged cross-sectional view taken along the line A-A of Fig. 1;
- Fig. 4 is a perspective view showing the present device in use;
- Fig. 5 is a perspective view of the present device as viewed from behind;
- Fig. 6 is an enlarged cross-sectional view taken along the line B-B of Fig. 4;
- Fig. 7 is a front view of a clinical management card of the present device;
- Fig. 8 is a cross-sectional view taken along the line C-C of Fig. 7;
- Fig. 9 is a rear view of the clinical management card of the present device; and
- Fig. 10 is a schematic perspective view showing the overall configuration of the present device.

In the drawings, "1" denotes a holder sheet, "2" denotes a holder sheet body, and "3" denotes a clinical management card.

### (19) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

## ⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭60-9675

f) Int. Cl.<sup>4</sup>B 42 F 5/00B 42 D 15/00

識別記号

庁内整理番号 6547-2C 7008-2C **43**公開 昭和60年(1985)1月23日

審査請求 有

(全 3 頁)

**タ**ホルダーシート

②)実

願 昭58—102416

❷出 願 昭58(1983)6月30日

⑫考 案 者 井原敏男

札幌市西区西野3条9丁目127

番地75

⑪出 願 人 井原敏男

札幌市西区西野3条9丁目127

番地75

個代 理 人 弁理士 川成靖夫

### 匈実用新案登録請求の範囲

下記の条件を具備するホルダーシート体2と臨 床歴管理カード3からなることを特徴とするホル ダーシート。

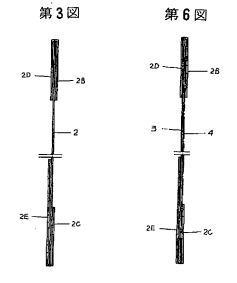
- イ 上記ホルダーシート体 2 は透明な素材をもつ て構成された正面方形のシート 2 Aの表面側 2 A′の上下縁には収納すべきドラツグインフ オメーション 4 の上下縁を係脱する袋 2 B, 2 Cが形成されていると共に、上記シート 2 A の裏面側 2 A″の上下縁には収納されるべき臨 床歴管理カード 3 の上下縁を係脱する袋 2 D, 2 Eが形成されていること。
- ロ 上記臨床歴管理カード 3 は、所定寸法のシート 3′の表面には製品名記入欄 3 A、力価記入

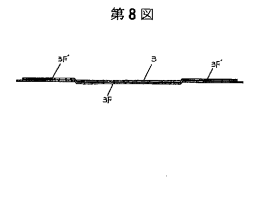
欄3B、採用年月日欄3C、実物大の写真貼付欄3D、適数段の薬品臨床歴記入欄3Eなどが 形成されていること。

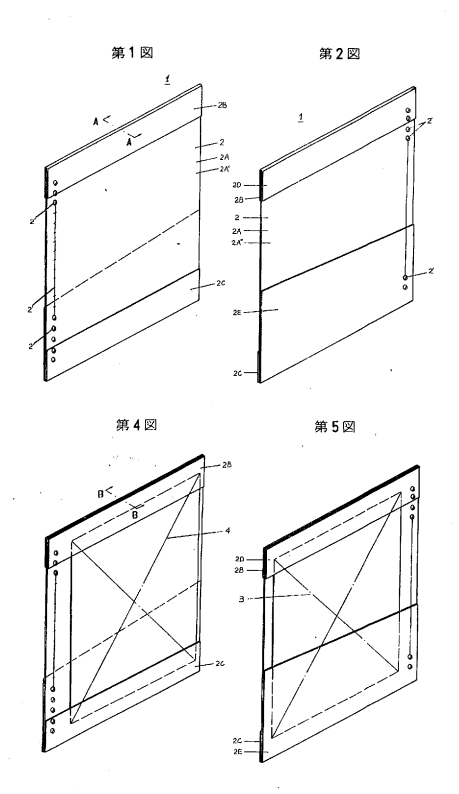
#### 図面の簡単な説明

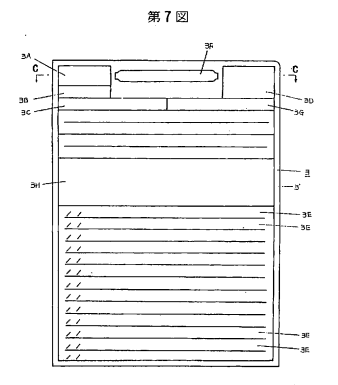
図面は本案の1実施例を示すもので、第1図は 斜視図、第2図は背面側からの斜視図、第3図は 第1図のA-A線拡大断面図、第4図は使用状態 の斜視図、第5図は背面側からの斜視図、第6図 は第4図のB-B線拡大断面図、第7図は臨床歴 管理カードの正面図、第8図は同上のC-C線断 面図、第9図は臨床歴管理カードの背面図、第 10図は全体の略図的斜視図である。

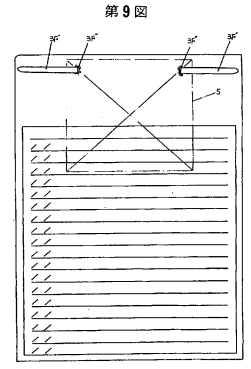
**1 ……**ホルダーシート、**2 ……**ホルダーシート 体、**3 ……**臨床歴管理カード。











第10図

